

OBJECTIF VARI-FOCAL P-IRIS



NDAA COMPLIANT PRODUCTS

2.1

Mégapixel



Universal HD / Analogique



STAR-LIGHT™



WDR



Classé IP66

5ANS

Garantie

Résumé

Les caméras Star-Light™ 2.1MP/1080p Universal HD over COAX® fournissent des images d'une clarté exceptionnelle et prennent en charge les signaux HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et tous les signaux analogiques en temps réel à 30fps jusqu'à 960H. Les caméras balle résistantes au vandalisme et aux intempéries sont classées IP66. Les caméras Star-Light™ Universal HD over COAX® sont conçues pour fonctionner avec nos enregistreurs numériques VMAX A1™ Universal HD over COAX® en utilisant votre infrastructure coaxiale existante pour une solution de surveillance haute résolution rentable.

Fonctionnalités

- Technologie Universal HD over Coax® avec prise en charge des signaux HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et de tous les signaux analogiques hérités
- Technologie de très faible luminosité Star-Light™
- Capteur d'image 1/3" 2.1MP/1080p à 30fps en temps réel
- Objectif varifocal p-iris 6-50mm
- Large gamme dynamique réelle (WDR)
- Contrôle OSD via coaxial (UTC)
- 150' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra.
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit, filtre mécanique anti-IR
- Compensation d'image pour conditions météorologiques extrêmes De-Fog™
- Exposition avec masquage des hautes lumières (HME)
- Détection automatique 24VAC/12VDC avec verrouillage de ligne
- Menu OSD facile à gérer par icônes avec joystick intégré
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Listé UL
- RS-485 intégré
- Conforme à la NDAA
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Garantie de 5 ans

Accessoires (En option)



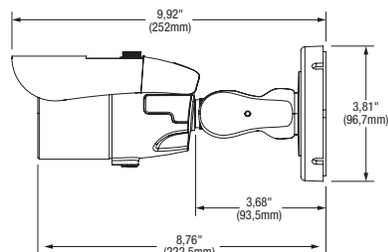
DWC-BLJUNC-W
Boîte de jonction pour les caméras de type balle



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau

Dimensions

Unité : Pouce (mm)



UNIVERSAL HD COAX



Spécifications



| IMAGE | |
|------------------------------------|--|
| Capteur d'image | Capteur CMOS 1/3" de 2.1MP |
| Pixels actifs | 1944 (H) x 1092 (V) |
| Système de balayage | Balayage progressif |
| Fréquence | 60Hz/50Hz |
| Sortie vidéo | HD-Analogique, HD-TVI, HD-CVI @ 2.1MP/1080p CVBS Analogique jusqu'à 960H |
| Synchronisation | Interne |
| Résolution | 1920x1080 (2.1MP/1080p) |
| Éclairage minimal de la scène | 0,039 lux (couleur) |
| Rapport S/N | 55dB |
| Technologie des signaux | Technologie Universal HD over Coax® avec HD-Analog, HD-TVI, HD-CVI et tous les signaux analogiques jusqu'à 960H |
| Sortie d'alarme | 1 Sortie d'alarme |
| OBJECTIFS | |
| Longueur focale | 6 - 50mm |
| Type d'objectif | Objectif vari-focal p-iris |
| Distance IR | 150 pieds |
| OPERATIONNEL | |
| Vitesse d'obturation | 1/30 - 1/30 000 |
| Rétroéclairage | Éteint/allumé |
| Star-Light™ (Sense-up) | Off, x2 -x32 |
| Large gamme dynamique (WDR) | Éteint/allumé |
| Large gamme dynamique dB | 100dB |
| Smart DNR™ | |
| Réduction numérique du bruit en 3D | Désactivé, faible, moyen, élevé |
| Balance des blancs | Auto, auto-EX, préréglé, manuel |
| Jour et nuit | Jour, nuit, automatique |
| Miroir/ retournement | Oui |
| Contrôle du gain automatique | Max 60dB |
| Détection de mouvement | Oui |
| Zones de confidentialité | 16 zones de confidentialité |
| Netteté | 0 - 10 |
| Gamma | 0,45 - 0,75 |
| RS485 / UTP intégré | PELCO D / PELCO C |
| ENVIRONNEMENTAL | |
| Température de fonctionnement | -4°F - 122°F (-20°C - 50°C) |
| Humidité de fonctionnement | Moins de 90% (sans condensation) |
| Indice IP | Classé IP66 |
| Autres certifications | Listé UL, FCC, CE, ROHS |
| ÉLECTRIQUE | |
| Besoins en énergie | Double tension DC12V / AC24V |
| Consommation électrique | DC12V (LED éteint) : 3,0W DC12V (LED allumée) : 6,0W AC24V (LED éteint) : 2,7W AC24V (LED allumée) : 5,5W |
| MÉCANIQUE | |
| Matériel | Aluminium |
| Dimensions | 9,92 x 3,81 pouces (252 x 96,7mm) |
| Poids | 0,829 kg (2,05 lbs) |
| Garantie | Garantie de 5 ans |



Augmenter les ventes et la rentabilité.
Inscrivez-vous et devenez un partenaire
de canal DW dès aujourd'hui !



☎ : 866.446.3595 ✉ : sales@digital-watchdog.com 🌐 : www.digital-watchdog.com

